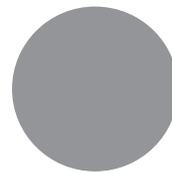


CASSIDA PTFE DRY SPRAY

Produktinformation

Synthetischer PTFE Multi-Funktions- und
Unterhalts-Schmierstoff für die Lebensmittel-
industrie in Sprayform



CASSIDA PTFE DRY SPRAY ist ein synthetischer, hochwertiger „trockener“ Mehrzweck-Schmierstoff mit Verschleißschutz, welcher speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist.

Er besteht aus einer einzigartigen Mischung von Komponenten, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Registriert von NSF (Klasse H1) für Anwendungen, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffs mit dem Nahrungsmittel nicht vollständig ausgeschlossen werden kann (lubricant with incidental food contact). Hergestellt nach FLT Qualitätsstandards in Anlagen, in denen HACCP und GMP implementiert wurden und einen integralen Bestandteil der Qualitäts- und Hygiene-Management Systeme nach ISO 9001 und ISO 21469 bilden.

SPEZIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

- NSF H1
- Kosher
- Halal



EIGENSCHAFTEN

- Ergibt praktisch farblosen, trockenen und gut haftenden Schmierfilm
- Guter Haft-Gleit-Effekt
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Unlöslich in Wasser
- Enthält keine Silikon-Bestandteile
- Geruchs- und geschmacksneutral

ANWENDUNGSBEREICH

- Schmierung von Antriebs- und Transportketten, Gleitbahnen, Verbindungen, Rollenantrieben und vielen anderen beweglichen Teilen.
- Schutz von Dichtungen und Schmierung von Führungsschienen in der Lebensmittel- und Verpackungsindustrie, in der Pharmazie und anderen Umgebungen, wo ein unabsichtlicher Kontakt mit Lebensmitteln nicht ausgeschlossen werden kann.

EINSATZTEMPERATUR

-50 °C bis +270 °C

DICHTUNGS- UND FARBVERTRÄGLICHKEIT

Verträglich mit mineralölbeständigen Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Alle Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie sollen separat von anderen Schmierstoffen, Chemikalien und Lebensmitteln sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen gelagert werden. Lagertemperatur zwischen 0 °C und +30 °C. Vorausgesetzt, dass das Produkt unter diesen Bedingungen gelagert wird, empfehlen wir es innerhalb von 3 Jahren ab Produktionsdatum zu verbrauchen.

TYPISCHE KENNWERTE (Es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.)

		CASSIDA PTFE DRY SPRAY	
Eigenschaft		Prüfmethode	
NSF Reg. -Nr.			147774
Aussehen			Farblos bis leicht gelblich
Dichte bei +15 °C	kg/m ³	ISO 12185	800*
Kin. Viskosität bei +20 °C	mm ² /s	ISO 3104	0.80*
Flammpunkt	°C	ISO 2592	>63
Ergiebigkeit (einmaliges Sprühen)	m ²		4 – 5
Filmdicke (einmaliges Sprühen)	µm		5 – 10
Klassifizierung ADR			siehe MSDS
UN-Zahl			siehe MSDS

* Mittelwerte mit Lösungsmittel, jedoch ohne Treibgas



FUCHS LUBRITECH GMBH
Werner-Heisenberg-Straße 1
67661 Kaiserslautern / Germany
T: +49 (0) 6301 3206-0 / F: +49 (0) 6301 3206-940
www.fuchs-lubritech.com

 Ein Unternehmen der
FUCHS PETROLUB Gruppe

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusage von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns daher das Recht vor, die Angaben dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an. E-Mail: cassida.lubricants@fuchs-lubritech.de